



# Teljesítménynyilatkozat

Száma: D300.1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **VIABLOKK D300**
2. Rendeltetészerű felhasználás: Teherhordó és nem teherhordó falak, és válaszfalak.
3. Gyártó: Innoscitech Kft., 2030 Érd, Töröcsvári utca 71.  
Tel.: +3623560091  
E-mail: [info@innoscitech.hu](mailto:info@innoscitech.hu)
4. Gyártás helye: Innoscitech Kft. Pórusbeton gyártó üzeme, 4110 Biharkeresztes, Ipari Park hrsz. 0166/64.
5. AVCP-rendszer: 2+ rendszer
6. Harmonizált szabvány: EN 771-4:2011+A1:2015  
Bejelentett szerv: CEMKUT Kft., NB 1414/ H-1034 Budapest, Bécsi út 122-124.  
Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1414-CPR-T0411
7. Közölt teljesítmény

Alapvető jellemzők		Teljesítmény
Méretek	elemhossz	600±1 mm
	elemmagasság	200±1 mm
	elemvastagság	50-500 mm ±1 mm
Mérettűrések		TLMB
Közepes nyomószilárdság ( $\sigma$ )		≥2,5 N/mm <sup>2</sup>
Alakállóság (zsugorodás) mm/m		NPD
Tapadószilárdság ( $\sigma$ )		0,3 N/mm <sup>2</sup> vékony rétegű falazóhabarccsal
		0,15 N/mm <sup>2</sup> hőszigetelő falazóhabarccsal (EN 998-2 szerinti táblázatos érték)
Tűzveszélyesség		A1 Euroosztály
Vízfelvétel, (w)		NPD
Páradiffúziós ellenállási tényező, ( $\mu$ )		5/10 (EN 1745 szerinti táblázatos érték)
Tartósság (fagyhatással szembeni ellenállás)		NPD
Bruttó száraztestsűrűség, közepes ( $\rho$ )		≥300 kg/m <sup>3</sup>
Forma és alak		Tömör profílozatlan, horony-ereszték rendszerrel és beépítést könnyítő hornyokkal
Megfogóhornyok üregeinek teljes térfogata (V), az elem térfogatszázalékában		0-5%
Hővezetési tényező $\lambda_{10}$ , száraz ( $\varphi= 50\%$ )		0,08 W/mK
Tartósság		NPD

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a nyilatkozott teljesítménynek.  
A 305/2011/EU rendelet szerint teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent azonosított gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláírja: Simon Levente ügyvezető.

Biharkeresztes, 2023.05.31.

**INNOSCITECH KFT.**

2030 Érd, Töröcsvári u. 71.

Cégjegyzékszám: 13-09-14651\*

Adószám: 23321489-2-13

Ügyvezető